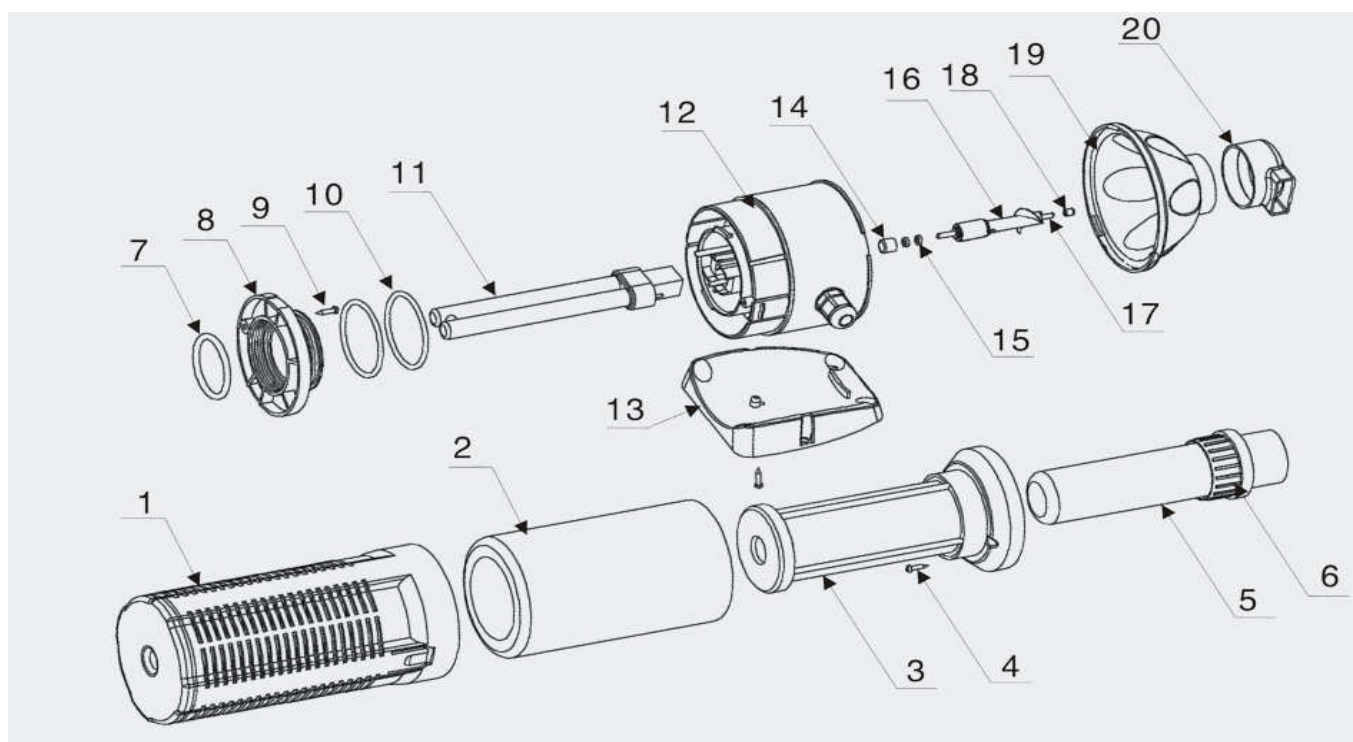


FILTRO POLIFUNZIONALE CON STERILIZZATORE UVC SUNSUN SERIE CUP-129/139/609/613/359



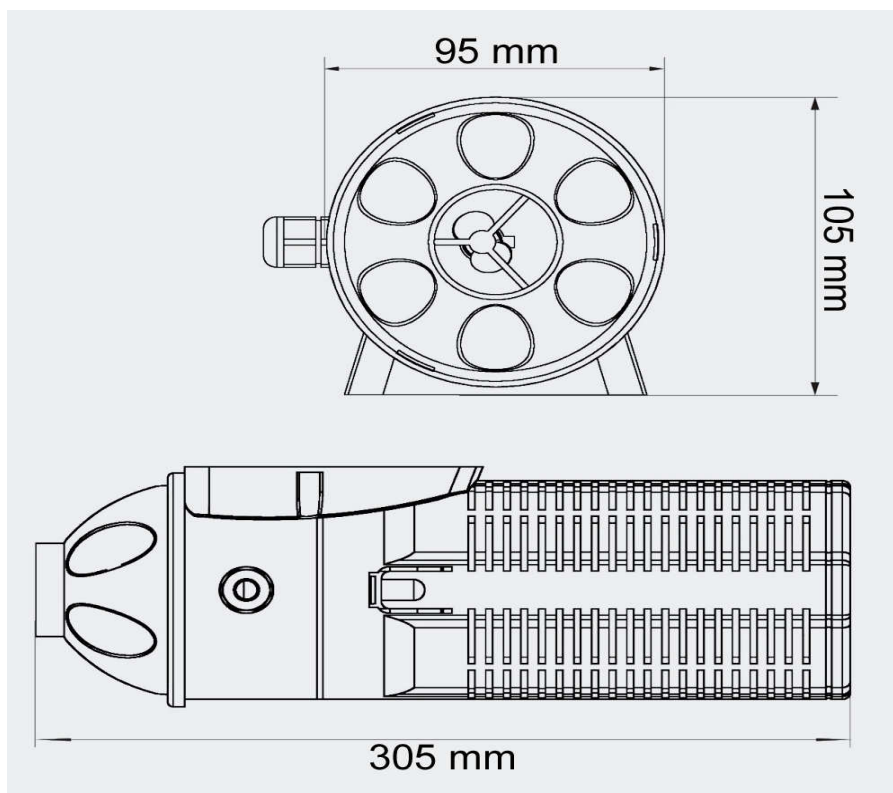
MODELLO	TENSIONE	FREQUENZA	POTENZA	POTENZA UV	UV-C(%) 8000ORE	CAPACITA' (L)	PORTATA L/H	PREVALENZA (M)	DIMENSIONI	PESO	LUNGHEZZA CAVO
CUP-129	220V	50Hz	24W	9W	80	6000	1000	1,4	330*100*105mm	2,0kg	236
CUP-139	220V	50Hz	28W	13W	80	9000	1000	1,4	350*100*105mm	2,2kg	270
CUP-609	220V	50Hz	18W	9W	80	6000	2000	/	317*110*105mm	1,8kg	314
CUP-613	220V	50Hz	22W	13W	80	9000	2000	/	337*100*105mm	1,8kg	314
CUP-359	220V	50Hz	45W	9W	80	12000	2000	2	360*118*110mm	2,5kg	490

ELENCO COMPONENTI



- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Griglia di protezione | 11. Bulbo UV |
| 2. Spugna | 12. Corpo principale |
| 3. Tubo protettivo | 13. Base |
| 4. Vite | 14. Cuscinetto in gomma posteriore |
| 5. Tubo di quarzo | 15. Guarnizione |
| 6. Ghiera di fissaggio | 16. Rotore con magnete |
| 7. Guarnizione | 17. Alberino |
| 8. Parte di connessione 2 | 18. Cuscinetto in gomma anteriore |
| 9. Vite | 19. Copri girante |
| 10. Guarnizione | 20. Uscita acqua |

MISURE



ATTENZIONE

Prima di mettere l'apparecchio in funzione per la prima volta leggere attentamente le istruzioni per conoscere il prodotto.

Per un utilizzo sicuro pregasi rispettare le raccomandazioni qui riportate.

Per la massima sicurezza i minori di 16 anni, persone anziane e non in grado di riconoscere i rischi derivanti dall'utilizzo di apparecchiature elettriche non possono utilizzare questo apparecchio.

PRECAUZIONI

Attenzione: prima di mettere in funzione il prodotto, verificare l'integrità di tutte le sue parti e soprattutto che cavo e pompa non siano danneggiati.

1. Per la Vostra sicurezza contattare l'elettricista in caso di problemi!
2. Prima di immergere in acqua scollegare sempre dalla corrente i cavi di alimentazione di tutti gli apparecchi presenti immersi nel recipiente.
3. Collegare la pompa solo ad una presa di corrente con contatto di terra. Questo tipo di presa deve essere impostato in base alle rispettive direttive nazionali (VDE, EN---IEC, etc.). Assicurarsi che il conduttore di protezione è esteso fino alla pompa.
4. Non usare mai installazioni, adattatori, prolunghe o cavi di collegamento, senza contatto di terra.
5. Assicurarsi che la pompa viene alimentata attraverso un interruttore differenziale con una corrente residua non superiore a 30mA
6. Impianti elettrici installati sui laghetti devono corrispondere alle direttive di installazione nazionali e internazionali
7. E' vietato immergersi in acqua con l'apparecchio in funzione
8. E' vietato tagliare il cavo di alimentazione e tirarlo per rimuovere dalla presa di corrente.
9. Proteggere il cavo di alimentazione dalle fonti di calore, untuosità e dal contatto con oggetti taglienti. Il cavo di alimentazione e le parti di collegamento deve essere mantenuti asciutti.
10. La pompa non può essere utilizzata se il cavo di alimentazione o le tubature sono danneggiate.
11. Se il cavo di alimentazione / tubature risultino danneggiati, devono essere sostituiti dal produttore o dal servizio di assistenza specializzato.

12. Mai utilizzare per liquidi diversi dall'acqua.

ISTRUZIONI D'USO

1. Prima di mettere l'apparecchio in uso leggere attentamente le precauzioni per la sicurezza (riportate qui sopra)
2. Questo apparecchio uccide germi patogeni ed alghe rendendo l'ambiente dell'acquario e laghetto sano per gli animali che ospitano.
3. L'acqua sottoposta all'irradiazione con onde ultraviolette dalla lunghezza 253,7nm viene purificata in un breve lasso di tempo.
4. L'apparecchio può essere installato in posizione orizzontale e verticale ed immerso completamente in acqua. Rispettare la profondità massima d'immersione riportata sul prodotto.
5. Non posizionare la pompa direttamente sul fondo fangoso del laghetto; posizionare su una superficie rialzata.
6. Posare il cavo di alimentazione in modo protetto per emarginare i rischi di danneggiamenti.
7. Accendere l'apparecchio per avviare il funzionamento della UV.
8. Lo schema dettagliato del corretto utilizzo è inciso sullo scatolo del prodotto.

Sostituzione del bulbo UV e pulizia del tubo di quarzo

- A. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente
- B. Separare la griglia di protezione dal corpo dell'apparecchio. Ora è possibile sostituire il bulbo UV.
- C. Pulire il tubo di quarzo
- D. Asciugare il tubo di quarzo e le parti limitrofe con un panno morbido e controllare che non sia danneggiato prima di reinserirlo.
- E. Inserire il tubo di quarzo; prima di avvitare controllare che la guarnizione sia posizionata correttamente.
- F. Durante le operazioni accertarsi che non ci sia acqua / umidità nel tubo di quarzo.
- G. Se la guarnizione risulti usurata sostituirla.
- H. Assicurarsi che tutte le parti siano pulite e posizionate correttamente, in particolar modo le guarnizioni.
- I. Una volta riassembleato, posizionare l'apparecchio in acqua e collegare alla corrente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	ORIGINE	RIMEDIO
Acqua torbida	Lampada UVC non si accende	Accertarsi che ci sia la corrente
	Tubo di quarzo risulta sporco	Effettuare la pulizia
	Portata della pompa non corretta	Controllare l'installazione
	Presenza di sospensioni sul fondo	Rimuovere le alghe, prevenire l'ingresso dei detriti
	Laghetto estremamente sporco	Controllare valori,effettuare cambio d'acqua
	Lampada UVC non rende	Controllare la lampada; sostituire dopo 8000 ore di lavoro

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto, da difetti di materiale e di fabbricazione. Non rientrano nella copertura della garanzia i reclami le cui cause sono dovute a errori di montaggio, di manovra e di mancanza di manutenzione, all'azione del gelo, a depositi calcarei o a tentativi non appropriati di riparazione. Non rientrano nella copertura della garanzia anche i materiali di consumo e tutti i componenti soggetti ad usura che devono essere sostituiti periodicamente per l'ordinaria manutenzione e pulizia dell'apparecchio. Il certificato di garanzia deve essere compilato a cura del rivenditore e dovrà accompagnare l'apparecchio assieme allo scontrino / ricevuta fiscale comprovante la data di acquisto.

Spazio riservato all'apposizione del documento di acquisto:



INFORMAZIONE AGLI UTENTI



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.

Prodotto da:

ZHEJIANG SENSEN INDUSTRY CO., LTD..

Indirizzo: Park of Ma-Ao, Dinghai, Zhoushan, Zhejiang, China

MADE IN CHINA

Importato e distribuito da:

Arca Store, Italy

Email: sales@arca-store.com

P.I. IT02269780819

REA 158301

RAEE: IT0911000000327

 **diffusioneacquario**